章北海official • 46分钟前更新

Q

河南旱灾情况调查



这是个令人疑惑的星球

编辑于 2024年06月29日 16:51

மி 704 € 2 1 \bigcirc

昨夜的雨下的微乎其微,压根达不到能殷地的程度(殷:意思是雨量能够浸润农 作物根部),还得浇地。自六月初小麦收割后到现在,近一个月的时间里,几乎 全是旱天,玉米已浇了两遍,有的经济作物已经是第三遍。热浪逼人,但农民在 田地里浇地的身影依然活跃着。今天上午考完三支一扶后,从市里回村的路上, 大片的农田都在浇地,在公交车上尚处阴凉地还汗流不止,农民浇地的辛苦不言 而喻。今下午一直在走访问询,也能帮人家抬管开闸等等。六点半如果条件允 许,可以开个实地直播,我们一起来看看这旱灾到底是个什么情况。

直播预约:河南旱灾情况调查——浇地 2024-06-29 18:30 直播 185人预约

已结束

评论 53 赞与转发 705

◆ 春节倒计时! 往届春晚看过瘾! 速戳观看>>

最热 局新



进来来和UP唠会嗑呗

小白不蠢 🚾

up是怎么做调查工作的?有什么经验吗?最近也想做一点事情,能分享一下吗 2024-06-29 17:01 🖒 17 🗣 回复

🕝 旺旺的成长日记 🚾 准备点烟,饮料什么的,主动发发,和老乡套近乎, 我们的人民基本上都是很朴实的 😳

2024-06-29 17:21 🖒 30 🗣 回复

共7条回复,点击查看



辞白猫 👊

山西的旱情也很普遍。要等南方梅雨季过了才能好转,还好我们这里中的最多 的是玉米土豆,不然也撑不下去了,今年六月份就没怎么下雨,唉……老家这 日子可怎么过

字铭钰 🚾

洇"因"意为"承袭式发展"。"水"指"液体"。"水"与"因"联合起来表示"液体的连 续扩散"。本义:液体在纸、布及土壤中向四外散开或渗透;亦指水流,是这个

2024-06-29 18:05 🖒 40 🗣 回复

一路山水尽青烟 匹

有个问题,塑料薄膜能有限减少水分蒸发吗? 开源用浇地解决,那节流能做到 吗? 用干枯的草将田地覆盖,留出覆盖物下面水沟和白天农作物照射阳光的区 域,甚至同时覆盖田地周边区域,避免区域水分的大量蒸发,可能少地表水的 渗透。猜想

2024-06-30 12:24 🖒 4 🗣 回复

回到 旧版

2025/1/26 00:19 第1页 共3页

首页 > 番剧 直播 游戏中心 会员购	漫画赛事	Q	M.	⊛ (<u>-</u> 84 4g	· 🕸	
	今年南涝北旱,农民乂要受苦了						
	2024-06-29 16:52						
	共3条回复,点击查看						
	王润衡 Ѿ						
	我错了,我不该急着输出。《遥远的救世主》说了,只有自						
	是自己的。只是看着你们想到当年的自己。你们真的幸运,	704 人可以交					
	流。我是一个人闭门造车硬熬,硬悟。还好读了些书,能提	☆ -下。					
	2024-06-29 22:25	8					
	共1条回复,点击查看	€					
		1					
	黑夜青锋 Ѿ҈	0					
	从目前的天气趋势判断,未来由旱转涝的可能性不小。在逼	53 比抬的影响					
	下,河南山东河北等地区在七月上旬有可能出现连续多日较强	5,4-5,50 13					
	带的降水量因为水汽输送很强的原因比较超预期,叠加上河南						
	长江流域发达,很有可能导致城市内涝和农田渍害。						
	2024-06-29 18:01						
	人生无边界 🚾						
	家在洛阳的一个小村庄,我们这边最近已经一周没有下雨了护	并且我们这边没有					
	可用于浇地的水源。今年玉米的收成恐怕是令人堪忧						
	2024-06-29 17:30						
	沈思成 呕=						
	去年夏天从辽宁一路车到重庆,河北河南中原那里玉米低小谷	得可怕,不知道怎					
	么个事						
	2024-06-29 16:58						
	Outropy China III						
	Quercus_Skjule ws	7 不止河走 中					
	本来收麦子不下雨是好事,但插秧下去了没水,不下雨就坏了 徽淮北雨量也不够。	」。个止冽閈,安					
	(放在心附里也小砂。2024-06-29 17:35						
	明日之边缘 🚾	145					
	南涝北旱,苦了农民同志了,浙江这边的梅雨是近几年最离识	谱的一次					
	2024-06-30 01:04						
	西伯利亚工总司 四部						
	今年天气是真的极端,西安进了六月份气温就没下来过,与此	比同时南方老家雨					
	下个不停。						
	2024-06-29 20:01						
	泉水潺潺 哑						
	哎,长江中下游现在洪灾很严重,Up主的家乡又是旱灾,要	是科技能够把洪灾					
	·						
	地区的水引到旱灾地区该多好。 2024-06-30 12:59						
	地区的水引到旱灾地区该多好。	, Marin					
	地区的水引到旱灾地区该多好。	6					
	地区的水引到旱灾地区该多好。 2024-06-30 12:59 ① 1	- Commercial					
	地区的水引到旱灾地区该多好。 2024-06-30 12:59 ① 1	- Commercial					
	地区的水引到旱灾地区该多好。 2024-06-30 12:59 ① 1	下去,今年大概率					
	地区的水引到旱灾地区该多好。 2024-06-30 12:59 ① 1	下去,今年大概率					

第2页 共3页 2025/1/26 00:19



第3页 共3页 2025/1/26 00:19

回到旧版